



UA.TR.039

"Науково-виробнича компанія ТЕЛЕОПТИК", ТОВ

код ЄДРПОУ 37079500



РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Фізична та біомедична електроніка»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка»
галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти в галузі автоматизації та приладобудування натепер для України є важливим завданням. Це викликано необхідністю підготовки фахівців медико-технічного профілю для підтримки існуючих і розробки новітніх мікро- та наноелектронних пристрій та систем у різних сферах життя країни. Національний авіаційний університет та кафедра електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та Інтернету речей має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для виконання такого завдання.

В освітньо-професійній програмі «Фізична та біомедична електроніка» визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань в галузі автоматизації та приладобудування. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Навчальний план підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Фізична та біомедична електроніка» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

ТОВ «НВК Телеоптик» має тісну співпрацю з кафедрою електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та Інтернету речей Національного авіаційного університету. Нашим підприємством сформульовані позиції та потреби щодо підготовки фахівців зазначеної галузі відповідно до освітньо-професійної програми «Фізична та біомедична електроніка».

ТОВ «НВК Телеоптик», що є роботодавцем для випускників кафедри та вже має в своєму складі багатьох її випускників, вважає за доцільне внести пропозиції щодо внесення до переліку навчальних дисциплін, що викладаються за цією освітньо-професійною програмою таких нових важливих дисциплін як «Цифрові приймачі біомедичних зображень» та «Методи штучного інтелекту в обробці медичних зображень». Це буде

сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкголдерів).

Директор підприємства
ТОВ «НВК Телеоптик»,
кандидат технічних наук

A.O. Невгасимий

